

◎印西産農産物の放射性物質検査結果◎

平成 24 年 12 月 1 日～12 月 31 日の検査結果は下記のとおりです (最新の測定結果は市ホームページをご覧ください)。

Table with columns: 検査日, 検査品目, 放射性ヨウ素 131, 放射性セシウム 134, 放射性セシウム 137, 放射性セシウム 134・137 の合計. Rows include fruit, leafy vegetables, root vegetables, and fruit.

※「検出せず」とは放射性ヨウ素 131、放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 それぞれが存在しないか、または検出限界値未満であることを示します。検出限界値はサンプルなどにより異なるので、詳しくは市ホームページをご覧ください。

【測定条件】

測定容器: マリネリ容器 (420 ml) 測定時間: 1800 秒

【規制値】

●放射性セシウム 134 と 137 の合計: 100 Bq/kg (一般食品)

農政課振興班 (☎内線 376)。

印西市放射線対策情報

No.10

民有地住宅 (戸建・集合) の 除染受け付けを行っています

市では、平成 24 年 4 月に策定した放射性物質除染実施計画に基づき、昨年の 10 月 1 日から除染作業にかかる放射線量の測定受付を開始しました。

今後引き続き、市民のみなさんの不安を解消するために、市が主体となり、放射線量の低減対策に取り組んでいきます。ご理解とご協力をお願いします。

都市公園の 除染工事予定 (2 月)

西の原公園、原西街区公園、牧の原東街区公園。

工事期間については、市ホームページなどでお知らせします。

都市整備課管理班 (☎内線 746)。

- 申し込み要件: 次に該当する人。
①市内に居住されている人。
②除染実施区域内
環境保全課放射線対策室 (☎内線 366 ~ 368)。

幼稚園、保育園、小・中学校などにおける積算放射線量の測定結果

◎積算線量計測結果◎

測定日: H24 年 11 月 1 日～H24 年 12 月 28 日 測定機器: DOSEi (ドーズアイ・富士電機製) 単位: ミリシーベルト

Table with columns: 測定場所, 積算日数, 積算累計, 年間登校 (園) 日数, 年間推定積算線量. Lists various schools and kindergartens with their respective radiation measurement data.

◎測定方法...子どもと同じ程度の高さとするため、先生の腰付近のポケット、スボンなどに積算線量計を装着し、子どもの滞在時間を目安に測定します。

測定時間は、保育園が午前 8 時 30 分～午後 4 時 30 分、幼稚園が午前 9 時～午後 2 時 30 分、小・中学校が午前 8 時～午後 4 時 30 分、学童保育が午後 2 時 30 分～午後 7 時です。

※太字の施設の数値は、各支所・出張所・市ホームページでご確認ください。
※★印のついた施設は、機器の消し忘れがあり、24 時間測定をした日があります。
※●印のついた施設は、測定器が故障中です。修復したい測定を開始いたします。
測定値の詳細については、各幼稚園、保育園、小・中学校もしくは環境保全課放射線対策室 (☎内線 366 ~ 368・✉ kankyoka@city.inzai.lg.jp) まで。

平成 24 年 12 月 11 日から平成 25 年 1 月 7 日、携帯用簡易測定器で、市職員が大气中の放射線量の測定した結果は、下表のとおりです。詳しくは市ホームページをご覧ください。

※今後も、携帯用簡易測定器により市職員が測定し参考値としてホームページ、各支所・出張所で掲示し公表します。

環境保全課放射線対策室。

Table with columns: 学校名, 測定日, 校庭 (5cm, 50cm, 100cm), 砂場 (5cm, 50cm, 100cm). Shows radiation levels in schoolyards and sandpits.

Table with columns: 学校名・園名, 測定日, 校庭・園庭 (5cm, 50cm, 100cm), 砂場 (5cm, 50cm, 100cm). Shows radiation levels in schoolyards and sandpits for various schools.

Table with columns: 施設名, 測定日, 駐車場 (5cm, 50cm, 100cm), 屋上 (5cm, 50cm, 100cm). Shows radiation levels in parking lots and rooftops.

単位: μSv/h = マイクロシーベルト / 時間
測定器: ラディ (PA-1000) (株堀場製作所製)